第二次作业

U08M11002 Fall 2023

2023年10月11日

题目 1. $a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0$, 证明:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(at - b)dt = \frac{1}{|a|}f(\frac{b}{a})$$

题目 2. 证明 $\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-t_0)dt = f(t_0).$

题目 3. 证明
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta'(t)dt = -f'(0)$$
.

题目 4. 证明: 微分、积分(变上限积分)和延时器($y(t) = f(t - t_0)$)都是线性系统。

题目 5. 证明以下系统不是时不变系统 (LTI):

- (1) (变系数)y = tf(t)
- (2) (反转) y = f(-t)
- (3) (伸缩) $y = f(\alpha t)$

题目 6. 判断下列系统的因果性:

(1)
$$y(t) = f(t-2)$$

(2)
$$y(t) = f(t+2)$$

题目 7. 判断下列系统是否为线性的、时不变的、因果的。假设系统均为零状态系统。

(1)
$$y(t) = \frac{d^2}{d^2t} f(t)$$
 (2) $y(t) = f(t)U(t)$
(3) $y(t) = \sin[f(t)]U(t)$ (4) $y(t) = f(1-t)$
(5) $y(t) = f(2t)$ (6) $y(t) = f^2(t)$

(7)
$$y(t) = \int_{-\infty}^{t} f(\tau)d\tau$$
 (8) $y(t) = \int_{-\infty}^{5t} f(\tau)d\tau$

题目 8. 线性时不变系统, 当激励 $f_1(t) = U(t)$ 时, 响应 $y_1(t) = e^{-at}U(t)$ 。试 求当激励 $f_2(t) = \delta(t)$ 时, 响应 $y_2(t)$ 的表达式。(假定起始时刻系统无储能。)

题目 9.
$$f_1(t) = 3e^{-2t}U(t), f_2(t) = 2U(t), f_3(t) = 2U(t-2)$$
, 求
$$(1) f_1(t) * f_2(t)$$

$$(2) f_1(t) * f_3(t)$$

题目 10. 求下图中 $f_1(t)$ 和 $f_2(t)$ 的卷积。

